Index of Claims	s

Application/	Control No.
--------------	-------------

09/941,997

Examiner

Ja-Na Hines

Date

Applicant(s)/Patent	under
Reexamination	

SHI ET AL.

Art Unit

1645

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Claim

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L						i		L		
Cla	1	-	-	,,			Date	_		_	ᆔ	
Final	Original	10/31/06										
	1	V										
		-	•									
	3	V	7									
	4	V ^ 7	J									
	5	1									П	
	6	П									П	
	3 4 5 6 7	П	_									
	8	IJ	,								П	
	9	Ž	7								П	
	10-	Ε.										
	11	П										
	12	П										
	13	$\prod$										
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	$\prod$										
	15	7	/									
	16	V	1			$\Box$					Ш	
	17	L				_		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			Ш	
	18	L	_									
	19	L			_	L	L	L	L		Ш	
	20						L	<u> </u>			Ш	
	21	L		L		L		<u> </u>			Ш	
	22	L					<u> </u>		L	<u> </u>	Ш	
	23	L				L	<u> </u>	L.		_	Ш	
	24	L					_	_	_	<u> </u>	Щ	
L	25	L				_		_			Щ	
	26	╙	_						L_		Щ	
ļ	27	L								_	Ш	
<u> </u>	28	ـ	_	_	_	<u> </u>		_	H	<u> </u>	Н	
	29	├-	_	$\vdash$	_	_					Щ	
	30	┝	_	_	_			H	H	<u> </u>	Н	
	37	$\vdash$	-	_	<u> </u>	⊢		┝	┝	_	Н	
<u> </u>	31 32 33	⊢	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	├	-	$\vdash$	Н	
	34	H		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	⊢	-	├	Н	
<del>                                     </del>	34 35	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	├	-	$\vdash$	├	├─	Н	
<u> </u>	36	-	-	-	-	┝	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	-	Н	
	37	╁	-		$\vdash$	┝	┝	$\vdash$	-		Н	
	38	$\vdash$	-	H	H	$\vdash$	$\vdash$	H	-	$\vdash$	Н	
	39	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	Н	
	40	T	-	-	<del> </del>	$\vdash$	Ι	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	Н	
	41	T		$\vdash$		-	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	Н	
	42	t		Н	П	┢	$\vdash$	Н	Н	_	Н	
	43	Т	1	$\vdash$		Ι-	$\vdash$		_	$\vdash$	Н	
	44	Т			H	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	<del>                                     </del>	H	
	45	T			Н	1			$\vdash$	$\vdash$	Н	
	46	Г			П	Г			$\vdash$		П	
	47	Г			Г	Г				$\Box$	П	
	48	Τ					ļ					
$\Box$	49	Г										
	50	Г			П		Г				П	
			_									

		<u> </u>									
j	Final	Original									
	ίΞ	Öić									
-		51					_				
		52 53 54			_						
		53									_
		54									_
		55		_	_						Н
		56			_	$\vdash$					
;		57			$\vdash$	$\vdash$	Щ				
		58 59		ļ.,			_			_	
		59	_	-	$\vdash$						
		60		_	$\vdash$	_	_				
		61		_	_	_				Ш	$\vdash$
		62 63									Щ
		63		_			_				
		64 65			_		_			_	-
		65									
		66				_	_				
		67			_	_					
		68			_						
-		69					_				
		70		Ш	L				_	_	
		71		_	_	_					
		72 73 74		_							
		73		L_							
		74		<u> </u>			_	·	_	L	_
		75		_							$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
		75 76 77	_	<u> </u>							
		77		L							
		78 79		_	<u> </u>			_	_	_	$\vdash$
		79		$oxed{oxed}$	<u> </u>					_	<u> </u>
		80		L	_	L					
		81 82		<u> </u>	<u> </u>	_		_			
		82	_	_	┡	_		-	_	-	
		83	_	_	<u> </u>	_	_				
		84	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$
		85	<b></b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
		86	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	-	<b>.</b>	$\vdash$	$\vdash$
		87	_	-	<u> </u>	<u> </u>	H		_	-	$\vdash$
		88			├	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		89		<u> </u>	$\vdash$	-	-	H	$\vdash$	H	$\vdash$
		90 91	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	-
			-	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		92 93	-	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	H
		94	-	-	├-	<u> </u>	Н	$\vdash$	$\vdash$	H	<u> </u>
	•	95	Ь-	$\vdash$	⊢	├	-	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		96	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
		97	<del> </del>	$\vdash$	├-	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	<u> </u>
		98		<del> </del>	├	⊢		-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
		99	Ь	├	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$			$\vdash$	$\vdash$
		100	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	$\vdash$	<del> </del>
l		100		L	L			L	L		

Te	Cli	aim				(	Date		-		<u>.</u>
101											
101	Final	Origina									
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_		-	-	_	
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	-		$\vdash$	_		_	Н	-	$\dashv$
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102	_					-	-		Н
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149	$\vdash$	104	-		-			_	$\vdash$		
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149	<del>                                     </del>	105	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-		$\vdash$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106	<del>   </del>		$\vdash$	$\vdash$	H		Н		Н
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	H	
109		108			Н	$\vdash$					
110       111         111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		109			П				П		
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		110									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		111									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		112									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		113									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		114									
116       117         118       119         120       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         145       146         149       149		115									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116									
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	Ĺ.,								
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									$\Box$
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121				Ш	ш	_	L		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		_		$ldsymbol{f eta}$	_				Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	123		<u> </u>	ļ	<u> </u>		_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	124	_	_	<u> </u>		Щ		<u> </u>	$\sqsubseteq$	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	ļ	125		L	_	L		L	<u> </u>	ļ	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126	<u> </u>			_	<u> </u>	_	-	L	Щ
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	<u> </u>				H	L	┝	<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	<u> </u>		-	-	┞	<u> </u>	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	120	<u> </u>	┝	-	$\vdash$	-	_	┝	-	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	131		-		$\vdash$	-	H	-	$\vdash$	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	$\vdash$	_		-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<del> </del>	133	-	-	-	-	$\vdash$		_	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	134		-	-	$\vdash$	H	-	$\vdash$	-	Н
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	-	┝	<del>                                     </del>	┢	$\vdash$	$\vdash$	H		Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136		┢	-	_	-	$\vdash$	-	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Н	Η.				$\vdash$	┢	$\vdash$	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	Г					$\vdash$	$\vdash$		
140		l 139			<u> </u>		$\vdash$	_	Г		
141		140					Г				
142	***	141									П
144											
145											
146											
147		145									
148 149 149 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
149											
150											
		150						L	L		